PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-143078

(43) Date of publication of application: 23.05.2000

(51)Int.Cl.

R65H 35/07

(21)Application number : 10-374892

10 11 1998

(71)Applicant: WAKAMATSU YOSHIHIDE

(72)Inventor: WAKAMATSU YOSHIHIDE

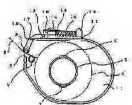
(54) TAPE DELIVERY DEVICE WITH CUTTER

(57)Abstract:

(22)Date of filing:

holdable with fingertips or to make the fingertips placeable on the upper face of the tape delivered end to press it directly to wound material by cutting an adhesive tape, and protruding the tape delivered end from a case body after cutting. SOLUTION: When cutting, a cutting edge operating part 19 is pushed to advance a cutting edge 18 and to hold it in a forward protruding position above a guide roller 3, and a case body 1 is tilted to cut a tape delivered part 8. In this way, the tape delivered end from the position of the cutting edge 17 to the quide roller 3 can be protruded from the case body 1 so as to save time to separate the tape delivered end from a wound adhesive tape with the tips of nails and to hold it with the fingertips or bite it with teeth to deliver it. The tape delivered

PROBLEM TO BE SOLVED: To make a tape delivered end



end can be pressed directly to wound material with a thumb and easily cut with the cutting edge 17 when cutting.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection

Kind of final disposal of application other than the

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開發号 特開2000-143078 (P2000-143078A)

(43)公開日 平成12年5月23日(2000.5.23)

(51) Int.CL'	裁別配号	FI		チーマコート (参考)
B 6 5 H 35/07		B 6 5 H 35/07	H	3F062

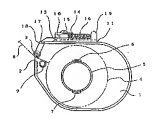
審査請求 未請求 請求項の款3 書面 (全3 頁)

(21)出顧番号	特顧平10-374892	(71)出職人 596088621
		若松 美秀
(22) 出顧日	平成10年11月10日(1998.11.10)	大阪府箕面市坊島1丁目10番3号
		(72)竞明者 若松 英秀
		大阪府箕面市坊勘1丁月10番3号
		Fターム(参考) 3F062 AA12 AB04 BAD1 BB08 BB10
		BC01 BD02 BD05 BE02 BF03
		BG05

(54) 【発明の名称】 カッター付きテープ級出装管

(57)【要約】

【課題】 この発明は、参回テープを繰り出しながら彼 **差面物に差回し、ケース本体に配債した切断刃でチープ** 繰り出し部を切断したのち、形成されたテープ繰出継を ケース本体から突出させる手段に関するものである。 〔解決手段〕 ケース本体の前方外層壁に関口部を開設 し、該関口部の上方機にガイドローラーを配償し、ケー ス本体の内側に卷回テープを回動自在に支持する中空の 輔体と、テープ繰り出し部の枯着面側を案内する支持ロ ーラーを配備し、ガイドローラー上方の外風壁面上には 進退可能な切断刃を配備し、 鴬時は外層部より退いた位 置にばねで導力的に保持し、切断時に切断刃の操作部を 押して切断刃を前進させ、ガイドローラーの上方でしか も前方に突出した位置に保持し、次にケース本体を領助 させてテープ繰り出し部を切断し、切断により形成され たガイドローラーから切断刃までのテープ繰出端がケー ス本体の外に突出する。



【特許請求の範囲】

[結束項1] 外間整の順方所定類所に第口部と開設 し、診断口部の上方端にガイドローラーを配信し、ケー 本体の内側に個型結署テープを回路自在に受許する中 変の軸はよ、テープ繰り出し部の結審面側を案がする支 持ローラーを配備し、ガイドローラー上方の外間を上面 には外間部から進退可能なが膨びる配情し、高神は外間 部より遅く位変にはむて弾力的に保持し、別部時に切断 刃の操作部を押して切断及を開始させ、ガイドローラー の上方でしかも前方に突出した位置に保持し、次にケー 10 本本体を側動させてテーブ能り出し那を切断することを 特徴とするカッター付きテーブ組出表と

【請求項2】 切断刃を支持する切断刃縁作体と切断刃 を同じ材質で一体化した請求項1記載のカッター付き繰 出装置。

【詰求項3】 支持ローラーをガイドローラーに着脱可 蛇にばわて保持し高時はテーブ繰り出し都を挟持するよ うに付勢らせた詰求項1及び結求項2記載のカッター付 きテーブ機用練節。

【発明の詳細な説明】

[0001] 〔奥明の厚する技術分析〕この発明は参回 枯蓄ケーブを繰り出しなから接巻回物に巻回し、他回株 行像に配備した町が了て間原に切断し、きちに切断体に テーブ郷出場をケース本体から労出させて指先で挟待で きるように、或るいはテーブ練出場の上面に指光を軟虚 してそのまま接巻回物に押圧できるテーブ繰出装置に関 するものである。

[0002] [は来の技術] 英線の零体部に純維テープ
を慰する場合は、巻花の裏選れに作れを特入した管理
部に付着したテープ解出策と、6つ一方の片手の爪形で
到線して指先で誘伸するか吸るいは値で増えして
そのまま維色団がに特にし、きらに接を固部に沿って
を関するせて巻回し、巻回終了程は報節をテー
ブ能出部した値に関連し、きらに下がに押し下げで引き
契くのか一般的である。存業時のテープ維出接変として
は個出作業で採用れるものが概要
を指する影がある。
の情治は恋に切断刃が猛張しているため巻回作業では危
数であり、さらに電気配準に乗りたの表して
を指揮する影がある。

[0003] 【宗明が滅決しようとする発起〕 密目作業 に適したテーブ報性途艦は本た開発されておらず、各テ ープェーカーは使用者の強い要望で管脈に引き致くこと のできるテーブの開発に注力している現状であり、本発 明は密回作業に高したテーブ類出途距で提供であり、使 用者の潜在的な強い。要望に答えるために発明されたもの である。

[0004] 〔課題を解決するための手段〕外周壁の前

プを国動自在欠支持する中空の軸件と、テープ語り出し 都の終責面側を終力する支持ローラーを設備し、ガイド ローラー上方の外側壁上面には外層部から進通回路な功 断刃を配備し、原特は外層部が見速し速とはおい改功 砂に傾行し、切断のに切断刀の様常起き押して切断刀を 前進させ、ガイドローラーの上方でしから前方に突出し た位盤に尋持し、次にケース本体を側的させてケーブ繰 引出し軽を別解する。

【0005】 (作用) 切断時の切断刃の位置からガイド ローラー迄のテープ練出端をケース本体から突出であ ので、巻回話者ケープからケーダ単純様を引発できぬ で指光で挟持したり歯で強んで若干碌り出す手間を省 き、テープ釋出場を報指で直接に執着回物に押足でき、 しかも切断時は配偶した切断刃で容易に切断することが できる。

[0006] [発明の疾縮の形態]以下、実施例の図に より本発明を詳様に説明する。(図1)は本発明の巻回 時の側面図で、(図2)は(図1)の正面図で、さらに (図3)は(図1)の平面図を示す。(図1)、(図

20 2)、及び(図3)に於いて、ケース本は1の前方外風 整線に関口部を名解後し、新聞口部の上方線と右は「 ローラコ3を配構し、ケース本体1の内側に他回結者テ ーブ4を回動自体に支持する中空の相体5を記聴し、統 結体6の先線には孫止所6を孫止所でを対向する位置 に突聴し、他回結者テーブ4の外側でテーブ時り出し部 多の結音回線を案内ちる支援リローラー9を記憶し、ガイ ドローラー3の上方の外側型面上に突部部10と案内部 11を実設し、誘笑設部10と案内部11に係合する最 112を記載なたが解方別13を接着し、さた影射所 30 別は13が返回部に、しかも外れないように頻繁板1 4をおし15で取付けてばね16で後方に付勢し、切 別は13の時方に記憶したが断刃17を外間整備と19を前方に 物してが順光71で記憶したが断刃17を外間を持ち がしてが断刃17を実出をせる。

【0007】 (図4) は切断信前の帰面図で、切断力】 7を突出させたのちケース本体1を開動してテーブ繰り 出し弱の上面に執歴した抗糖を示す、切断引はての状態 よりさらにケース本体1を揺動させて行う。切断引す、 は切断力体13と同じ付實で一体化させているが、切断 列17を違う付實で影成して取付けてもよく、さらに切 断力17の影状、及び切断力体13をはむで退力的に保 待する推進は限化を登場に考えられるものであり、この 変動所に変われるのではない。

【0008】配置作業で使用される非結着性のシールテープを豊国する場合にも、本発明は定用できるものであり、この際、テーブ繰り出し部がケース本体内に巻き戻らないように支持ローラーをガイドローラーにばねで圧接させて、テーブ繰り出し部を挟続状態とし、さらに中

